

Zenfone 5

Manuale utente



I9450

Terza edizione

Maggio 2014

Modello: ASUS_T00J

INFORMAZIONI SUL COPYRIGHT

Copyright © 2014 ASUSTeK Computer, Inc.

Tutti i diritti riservati.

Nessuna parte di questo manuale, compresi i prodotti e i software in esso descritti, può essere riprodotta, trasmessa, trascritta, archiviata in un sistema di recupero o tradotta in alcuna lingua, in alcuna forma e in alcun modo, fatta eccezione per la documentazione conservata dall'acquirente a scopi di backup, senza l'espressa autorizzazione scritta di ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

ASUS FORNISCE QUESTO MANUALE "COSÌ COM'È" SENZA GARANZIA DI ALCUN TIPO, ESPlicita O IMPLICITa, INCLUDENDO SENZA LIMITAZIONE LE GARANZIE O CONDIZIONI IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ O IDONEITÀ AD UN PARTICOLARE SCOPO.

IN NESSUN CASO ASUS, I SUOI DIRIGENTI, FUNZIONARI, IMPIEGATI O DISTRIBUTORI SONO RESPONSABILI PER QUALSIASI DANNO INDIRETTO, PARTICOLARE, ACCIDENTALE O CONSEGUENTE (COMPRESI DANNI DERIVANTI DA PERDITA DI PROFITTO, PERDITA DI CONTRATTI, PERDITA D'USO O DI DATI, INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ E SIMILI), ANCHE SE ASUS È STATA AVVISATA DELLA POSSIBILITÀ CHE TALI DANNI SI POSSANO VERIFICARE IN SEGUITO A QUALSIASI DIFETTO O ERRORE NEL PRESENTE MANUALE O NEL PRODOTTO.

I prodotti e nomi delle aziende che compaiono in questo manuale possono essere marchi registrati o diritti d'autore delle rispettive aziende, o meno, e sono usati a solo scopo identificativo o illustrativo, a beneficio dell'utente, senza alcuna intenzione di violazione dei diritti di alcun soggetto.

LE SPECIFICHE E LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN QUESTO MANUALE SONO FORNITE A SOLO USO INFORMATIVO E SONO SOGGETTE A CAMBIAMENTI IN QUALSIASI MOMENTO, SENZA PREAVVISO, E NON POSSONO ESSERE INTERPRETATE COME UN IMPEGNO DA PARTE DI ASUS. ASUS NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ E NON SI FA CARICO DI NESSUN ERRORE O INESATTEZZA CHE POSSA COMPARIRE IN QUESTO MANUALE COMPRESI I PRODOTTI E I SOFTWARE DESCRITTI AL SUO INTERNO.

CONDIZIONI E LIMITI DI COPERTURA DELLA GARANZIA SUL PRODOTTO

Le condizioni di garanzia variano a seconda del tipo di prodotto e sono specificatamente indicate nel Certificato di Garanzia allegato cui si fa espresso rinvio.

Inoltre, la garanzia stessa, non è valida in caso di danni o difetti dovuti ai seguenti fattori: (a) uso non idoneo, funzionamento o manutenzione impropri inclusi, senza limitazioni, e l'utilizzo del prodotto con una finalità diversa da quella conforme alle istruzioni fornite da ASUSTeK COMPUTER INC. in merito all'idoneità di utilizzo e alla manutenzione; (b) installazione o utilizzo del prodotto in modo non conforme agli standard tecnici o di sicurezza vigenti nell'Area Economica Europea e in Svizzera; (c) collegamento a rete di alimentazione con tensione non corretta; (d) utilizzo del prodotto con accessori di terzi, prodotti o dispositivi ausiliari o periferiche; (e) tentativo di riparazione effettuato da una qualunque terza parte diversa dai centri di assistenza ASUSTeK COMPUTER INC. autorizzati; (f) incidenti, fulmini, acqua, incendio o qualsiasi altra causa il cui controllo non dipenda da ASUSTeK COMPUTER INC.; abuso, negligenza o uso commerciale. La Garanzia non è valida per l'assistenza tecnica o il supporto per l'utilizzo del Prodotto compreso l'utilizzo dell'hardware o del software. L'assistenza e il supporto disponibili (se previsti) nonché le spese e gli altri termini relativi all'assistenza e al supporto (se previsti) verranno specificati nella documentazione destinata al cliente fornita a corredo del prodotto. È responsabilità dell'utente, prima ancora di richiedere l'assistenza, effettuare il backup dei contenuti presenti sul Prodotto, inclusi i dati archiviati o il software installato.

ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile per qualsiasi danno, perdita di programmi, dati o altre informazioni archiviate su qualsiasi supporto o parte del prodotto per il quale viene richiesta l'assistenza; ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile delle conseguenze di tali danni o perdite, incluse quelle di attività, in caso di malfunzionamento di sistema, errori di programmi o perdite di dati.

È responsabilità dell'utente, prima ancora di richiedere l'assistenza, eliminare eventuali funzioni, componenti, opzioni, modifiche e allegati non coperti dalla Garanzia prima di far pervenire il prodotto a un centro servizi ASUSTeK COMPUTER INC. ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile di qualsiasi perdita o danno ai componenti sopra descritti.

ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile di eliminazioni, modifiche o alterazioni ai contenuti presenti sul Prodotto compresi eventuali dati o applicazioni prodottesi durante le procedure di riparazione del Prodotto stesso. Il Prodotto verrà restituito all'utente con la configurazione originale di vendita, in base alle disponibilità di software a magazzino.

LICENZA SOFTWARE

I prodotti ASUS possono essere corredati da software, secondo la tipologia del prodotto. I software, abbinati ai prodotti, sono in versione "OEM": il software OEM viene concesso in licenza all'utente finale come parte integrante del prodotto; ciò significa che non può essere trasferito ad altri sistemi hardware e che, in caso di rottura, di furto o in ogni altra situazione che lo renda inutilizzabile anche la possibilità di utilizzare il prodotto OEM viene compromessa. Chiunque acquisti, unitamente al prodotto, un software OEM è tenuto ad osservare i termini e le condizioni del contratto di licenza tra il proprietario del software e l'utente finale, denominato "EULA" (End User Licence Agreement), visualizzato a video durante la fase di installazione del software stesso. Si avvisa che l'accettazione, da parte dell'utente, delle condizioni dell'EULA ha luogo al momento dell'installazione del software stesso.

ASSISTENZA E SUPPORTO

Visitate il nostro sito multi-lingua al seguente indirizzo: <http://support.asus.com/contact/contact.aspx?SLanguage=en-us>

Vi ringraziamo per aver acquistato questo prodotto ASUS!

Prima di cominciare assicuratevi di aver letto tutte le informazioni che trovate nel **Manuale utente**, in merito alla sicurezza e al corretto utilizzo, per evitare infortuni alla vostra persona o danni al vostro dispositivo.

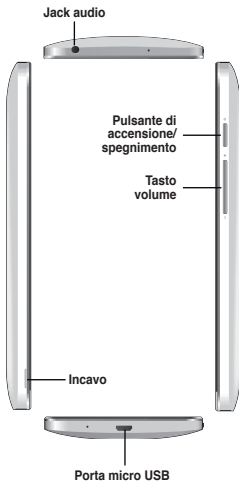
NOTA: Per gli ultimi aggiornamenti e per informazioni più dettagliate visitate il sito: **www.asus.com**.

Conoscete il vostro ZenFone 5

Funzionalità frontali

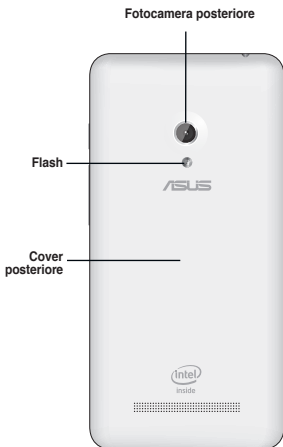


Funzionalità sul lato



NOTA: Fate leva sull'incavo per aprire la cover posteriore.

Funzionalità posteriori



NOTE:

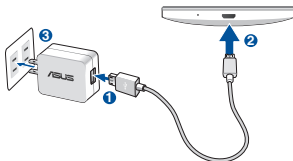
- Rimuovete la cover posteriore per accedere agli slot per doppia Micro-SIM e per scheda di memoria microSD.
 - Gli slot per le Micro-SIM card supportano le reti WCDMA, DC-HSPA e GSM/EDGE.
 - Il lettore di microSD supporta i formati microSD e microSDHC.
-

Caricare la batteria dello ZenFone 5

Dopo aver installato la Micro-SIM card vi consigliamo vivamente di caricare il vostro dispositivo completamente prima di accenderlo.

Per ricaricare lo ZenFone 5:

1. Collegate il connettore USB alla porta USB dell'adattatore di alimentazione.
2. Collegate l'altra estremità del cavo USB alla porta micro USB del vostro ZenFone 5.
3. Collegate l'adattatore di alimentazione ad una presa di corrente.



IMPORTANTE!

- Quando utilizzate il vostro ZenFone 5, collegato ad una presa di corrente, fate in modo che questa sia vicina allo ZenFone 5 e facilmente accessibile.
 - Quando ricaricate la batteria dello ZenFone 5 tramite un computer assicuratevi di collegare il cavo micro USB ad una porta USB 2.0 o USB 3.0.
 - Evitate di ricaricare la batteria dello ZenFone 5 in ambienti la cui temperatura è superiore ai 35°C (95°F).
-

NOTE:

- Usate solamente l'adattatore di alimentazione fornito con il vostro dispositivo. Usare un adattatore di alimentazione diverso potrebbe danneggiare il vostro dispositivo.
 - Usare l'adattatore di alimentazione e il cavo per il trasferimento dati, forniti assieme al vostro ZenFone 5, per collegare lo ZenFone 5 ad una presa di corrente, è il modo migliore per caricare la batteria del vostro ZenFone 5.
 - Collegate il vostro adattatore di alimentazione ad una presa di corrente che fornisca una tensione compresa nell'intervallo 100V~240V. Il voltaggio in uscita dal cavo micro USB è DC 5.2V, 1.35A.
-

Accendere o spegnere il vostro ZenFone 5

Premete il pulsante di accensione/spegnimento, a lato dello ZenFone 5, per accendere o spegnere il dispositivo.



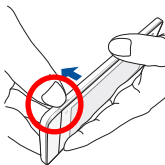
Pulsante di accensione/spegnimento

IMPORTANTE: Al primo avvio del vostro ZenFone 5 vi sarà mostrata la schermata di **Benvenuto**. Sfiorate il menu per selezionare la vostra lingua di sistema preferita e poi selezionate **Avvio**. Seguite le istruzioni sullo schermo per completare il processo di configurazione del vostro ZenFone 5.

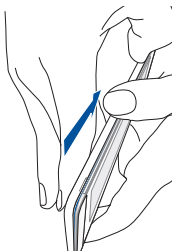
Installazione della Micro-SIM card

Per installare la Micro-SIM card:

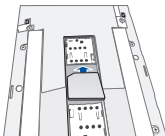
1. Localizzate l'incavo presente in corrispondenza dell'angolo inferiore sinistro dello ZenFone 5.



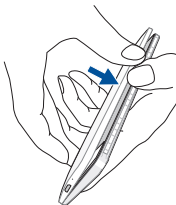
2. Sollevate la cover posteriore e estraetela.



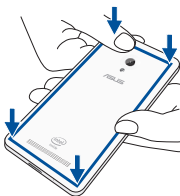
3. Inserite la Micro-SIM nel relativo alloggiamento.



4. Posizionate nuovamente la cover posteriore.



5. Premete la cover su ciascuno dei quattro lati per posizionarla in modo corretto.



IMPORTANTE:

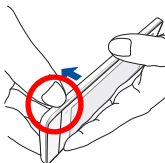
- Usate solamente una Micro-SIM card con il vostro ZenFone 5. Una SIM card ritagliata potrebbe non adattarsi correttamente e quindi non verrebbe rilevata dal vostro ZenFone 5.

NOTA: Tutte le specifiche e le immagini sono soggette a cambiamento senza preavviso e possono variare in base alla regione o al paese di distribuzione del prodotto.

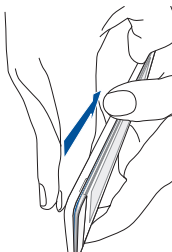
Installazione di una scheda di memoria microSD

Per installare una scheda di memoria microSD:

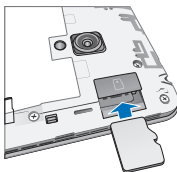
1. Localizzate l'incavo presente in corrispondenza dell'angolo inferiore sinistro dello ZenFone 5.



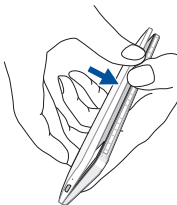
2. Sollevate la cover posteriore e estraetela.



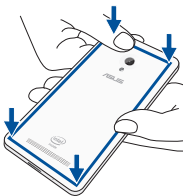
2. Inserite una microSD nello slot microSD.



4. Posizionate nuovamente la cover posteriore.



5. Premete la cover su ciascuno dei quattro lati per posizionarla in modo corretto.



Conformità esposizione RF CE

Questo dispositivo è compatibile con i requisiti EU (1999/519/EC) il cui scopo è limitare l'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici per proteggere la salute.

Il dispositivo è stato testato per il funzionamento vicino al corpo e soddisfa le linee guida dell'esposizione ICNIRP, e lo standard europeo EN 62209-2, per l'utilizzo di accessori dedicati. Il Tasso di Assorbimento Specifico (SAR) è misurato con il dispositivo in trasmissione al massimo livello di potenza certificata, in tutte le bande di frequenza e mantenendo una distanza di 1,5 cm dal corpo. L'utilizzo di altri accessori contenenti metallo potrebbe non garantire la conformità con le linee guida di esposizione alla radiofrequenza dell'ICNIRP.

Avviso marchio CE



Marchio CE per dispositivi provvisti di WLAN/Bluetooth

Questo apparecchio è conforme ai requisiti previsti dalla direttiva 1999/5/EC del Consiglio e del Parlamento Europeo del 9 Marzo 1999 che regola le apparecchiature radio, i terminali di telecomunicazione e il reciproco riconoscimento della loro conformità.

I valori massimi SAR CE per questo dispositivo sono pari a:

- 0.71 W/Kg (Testa/GSM 900)
- 0.607 W/Kg W/Kg (Corpo/GSM 900)

SAR (Tasso di Assorbimento Specifico)

Banda	Posizione	SAR-10g (W/kg)
GSM900	Testa	0.71
	Corpo (distanza 1,5 cm)	0.607
GSM1800	Testa	0.236
	Corpo (distanza 1,5 cm)	0.539
WCDMA I	Testa	0.219
	Corpo (distanza 1,5 cm)	0.133
WCDMA VIII	Testa	0.344
	Corpo (distanza 1,5 cm)	0.301
2.4G WLAN	Testa	0.337
	Corpo (distanza 1,5 cm)	0.082
MAX SAR	Testa	0.71
	Corpo (distanza 1,5 cm)	0.607

Prevenzione della perdita dell'udito

Per prevenire possibili danni all'udito non ascoltate suoni a volume troppo alto per lunghi periodi di tempo.



**À pleine
puissance,
l'écoute
prolongée du
baladeur peut
endommager
l'oreille de
l'utilisateur.**

Per la Francia le cuffie o gli auricolari di questo dispositivo sono conformi ai requisiti di pressione sonora specificati negli standard EN 50332-1:2000 e/o EN50332-2:2003, standard richiesti dall'articolo L.5232-1.

Informazioni sulla sicurezza

Cura dello ZenFone 5

- Non lasciate il vostro ZenFone 5 esposto alla luce solare diretta, o a calore eccessivo, per un periodo di tempo prolungato. Un'esposizione di questo tipo potrebbe danneggiare il dispositivo.
- Non maneggiate il vostro ZenFone 5 con le mani bagnate e non esponetelo a umidità o liquidi di qualsiasi genere. Cambiamenti frequenti da un ambiente freddo ad un ambiente caldo potrebbero provocare fenomeni di condensazione all'interno del vostro ZenFone 5 portando, in poco tempo, a corrosione interna e possibili danni.
- Quando viaggiate evitate di inserire il vostro dispositivo in una valigia. Uno spostamento brusco o errato del bagaglio potrebbe danneggiare il display touch screen. Ricordatevi di disattivare le connessioni wireless durante il viaggio in aereo.
- Usate il vostro ZenFone 5 in ambienti la cui temperatura sia compresa tra i -10 °C (14 °F) e i 35 °C (95 °F).

IMPORTANTE! Per fornire isolamento elettrico, e garantire sicurezza elettrica, alla scocca dell'ASUS ZenFone 5, ad eccezione delle zone in cui si trovano le porte I/O (Input/Output), è stato applicato un rivestimento isolante protettivo.

ATTENZIONE! Un qualsiasi danno al dispositivo potrebbe comprometterne le prestazioni e causare un malfunzionamento.

La batteria

Il vostro ZenFone 5 è dotato di una batteria ad elevate prestazioni, non rimovibile, agli ioni di Litio. Attenetevi alle linee guida sulla manutenzione per ottimizzare la durata e allungare la vita della vostra batteria.

- Non provate a rimuovere la batteria agli ioni di Litio, se lo fate la garanzia non sarà più valida.
- Evitate di caricare la batteria in ambienti la cui temperatura sia eccessivamente bassa o alta. La batteria fornisce le prestazioni migliori ad una temperatura compresa tra i +5 °C e i +35 °C.
- Non tentate di rimuovere la batteria per sostituirla con una batteria non approvata dal produttore.
- Non tentate di rimuovere la batteria e di bagnarla con acqua o altri liquidi.
- Non tentate di aprire la batteria poiché essa contiene sostanze che potrebbero essere pericolose se ingoiate o a contatto con la pelle.
- Non tentate di rimuovere e cortocircuitare la batteria, potrebbe surriscaldarsi e provocare incendi. Tenete la batteria lontana da gioielli e altri oggetti metallici.
- Non tentate di rimuovere la batteria e di gettarla nel fuoco. Potrebbe esplodere e rilasciare sostanze dannose per l'ambiente.
- Non tentate di rimuovere la batteria e di gettarla nei bidoni dei rifiuti municipali. Portatela ai centri di raccolta specializzati in rifiuti pericolosi.
- Non toccate i terminali della batteria.

NOTE:

- Rischio di esplosione se la batteria è sostituita con una di un altro tipo non compatibile.
 - Smaltite le batterie usate attenendovi alle istruzioni fornite dal produttore.
-
- Assicuratevi di caricare completamente la batteria prima di utilizzare il vostro ZenFone 5 per periodi prolungati. Ricordatevi che l'adattatore di alimentazione carica la batteria durante tutto il tempo in cui è collegato ad una fonte di alimentazione. Tenete presente che è necessario molto più tempo per caricare la batteria quando lo ZenFone 5 è in funzione.

IMPORTANTE! Non lasciate lo ZenFone 5 collegato alla sorgente di alimentazione quando la batteria è completamente carica. Il vostro ZenFone 5 non è stato progettato per restare collegato ad una sorgente elettrica per lunghi periodi di tempo.

Il caricabatteria

- Usate solamente il caricabatteria fornito con il vostro ZenFone 5.
- Per estrarre il caricabatteria dalla presa a muro non tirate mai il cavo USB. Afferrate il corpo del caricabatteria.

Pulizia e conservazione

- Lo ZenFone 5 dovrebbe essere maneggiato sempre con grande cura e protetto da sporcizia, polvere e umidità. Per evitare graffi non appoggiate mai lo ZenFone 5 con lo schermo rivolto verso il basso.

- Se una pulizia fosse necessaria spegnete lo ZenFone 5 e strofinatelo delicatamente con un panno morbido e leggermente umido (non bagnato). Usate un bastoncino di ovatta per pulire l'obiettivo della telecamera. Attendete che il vostro ZenFone 5 sia perfettamente asciutto prima di accenderlo. Non utilizzate mai solventi per la pulizia.
- Se pensate di non usare lo ZenFone 5 per lungo tempo caricate la batteria completamente e conservate lo ZenFone 5 in un luogo asciutto e lontano dalla luce del sole. Il vostro ZenFone 5 dovrebbe essere spento durante la conservazione per lungo tempo. Caricate la batteria ogni 6/12 mesi.
- Non esponete mai il vostro ZenFone 5 a calore o luce solare intensa.
- Non esponete mai il vostro ZenFone 5 a umidità o liquidi di qualsiasi genere.
- Non attaccate adesivi che potrebbero bloccare i tasti o disturbare altre funzioni come il microfono, l'auricolare o la fotocamera.

ATTENZIONE! La non osservanza di queste istruzioni potrebbe causarvi serie ferite e possibili danni alla vostra proprietà.

Attenzione

Il vostro ZenFone 5 è un apparecchio di alta qualità. Prima di utilizzarlo leggete attentamente tutte le istruzioni e le indicazioni di avviso sull'adattatore di alimentazione.

- Non usate lo ZenFone 5 in ambienti dalle condizioni estreme o dove sono presenti alte temperature o elevati tassi di umidità. Il dispositivo ZenFone 5 fornisce le prestazioni migliori in un ambiente la cui temperatura sia compresa tra i -10 °C (14 °F) e i 35 °C (95 °F).
- Usate la massima cura durante l'uso del vostro ZenFone 5. Evitate di colpire, agitare o dare delle scosse al dispositivo. Quando non usate il dispositivo riponetelo su una superficie sicura per evitare che subisca danni.
- Non esponete il vostro ZenFone 5 a pioggia o umidità.
- Non usate accessori non autorizzati.

- Non disassemblate né lo ZenFone 5 né nessuno dei suoi accessori. Se una riparazione fosse necessaria portate il dispositivo ad un centro assistenza autorizzato. Un dispositivo disassemblato potrebbe creare un probabile rischio di incendi o scosse elettriche.
- Non cortocircuitate i terminali della batteria con oggetti metallici.

Accesso dell'operatore con un attrezzo

Se un attrezzo fosse necessario per l'accesso ad una zona con accesso esclusivo per gli operatori tutti gli altri comparti all'interno di quella zona contenenti un pericolo dovrebbero essere inaccessibili all'operatore che usa lo stesso attrezzo, oppure, questi comparti, dovrebbero essere opportunamente segnalati in modo da scoraggiare l'accesso operatore.

Servizio di ritiro e riciclaggio ASUS

Il programma di ritiro e riciclaggio dei prodotti ASUS deriva dal costante impegno aziendale a raggiungere i più elevati standard di protezione ambientale. ASUS crede, infatti, di poter fornire soluzioni in grado di riciclare in modo responsabile non soltanto i prodotti, le batterie e le altre componenti elettroniche, ma anche i materiali utilizzati per l'imballaggio. Per informazioni dettagliate sulle modalità di riciclaggio nei vari paesi visitate la pagina: <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Corretto smaltimento



Rischio di esplosione se la batteria è sostituita con una di un altro tipo non compatibile. Smaltite le batterie usate attenendovi alle istruzioni fornite dal produttore.



NON BUTTATE la batteria nei bidoni dei rifiuti municipali. Il simbolo X sul bidone dei rifiuti indica che la batteria non deve essere buttata nei bidoni dei rifiuti municipali.



NON BUTTATE questo prodotto nei bidoni dei rifiuti municipali. Questo prodotto è stato concepito per permettere il riutilizzo di alcune parti e il riciclaggio di altre. Il simbolo X sul bidone dei rifiuti indica che il prodotto (elettrico, elettronico, batterie contenenti mercurio) non deve essere buttato nei bidoni dei rifiuti municipali. Controllate le normative locali vigenti per il corretto smaltimento dei prodotti elettronici.



NON BUTTATE lo ZenFone nel fuoco. NON create cortocircuiti tra i contatti. NON disassemblate lo ZenFone.

Informazioni sulla sicurezza del prodotto

Pittogrammi e simboli grafici

	Fate riferimento a CE DoC		Non usate durante il rifornimento di carburante
	Non usate lo ZenFone durante la guida		Questo prodotto potrebbe produrre una luce brillante o lampeggiante
	Spegnete in ambienti esplosivi		Non smaltite nel fuoco
	Le piccole parti potrebbero provocare un rischio di soffocamento		Evitate il contatto con supporti magnetici
	Questo prodotto potrebbe produrre un suono molto forte		Evitate temperature estreme
	Tenete lontano da pacemaker e altri dispositivi medici personali		Evitate il contatto con liquidi e mantenete asciutto
	Spegnete laddove richiesto in ospedali e strutture mediche		Non cercate di smontare
	Spegnete laddove richiesto in aerei e aeroporti		Utilizzate solo accessori approvati

Importanti informazioni sulla salute e la sicurezza

Attenetevi a tutte le istruzioni di sicurezza per l'uso dei prodotti e osservate tutte le avvertenze indicate nelle istruzioni per l'uso del prodotto.

Per ridurre il rischio di lesioni, scosse elettriche, incendi e danni all'apparecchiatura, osservate le seguenti precauzioni.

Precauzioni generali

Attenzione ai marchi di assistenza: ad eccezione di quanto spiegato in altre sezioni della documentazione operativa e di assistenza non provvedete a riparare da soli il dispositivo. Per l'assistenza relativa al prodotto consultare il personale tecnico autorizzato.

Danni per i quali è necessario ricorrere all'assistenza: scollegate il prodotto dalla presa di corrente e rivolgetevi a personale tecnico autorizzato, o al fornitore, nelle seguenti condizioni (qualora si dovesse verificare):

- Il prodotto è stato esposto a liquido o del liquido è penetrato all'interno del prodotto.
- Un oggetto è caduto all'interno del prodotto oppure il prodotto è caduto e si è danneggiato.
- Il prodotto è stato esposto a temperature estreme come, ad esempio, temperature troppo elevate che ne hanno causato il surriscaldamento.
- Il prodotto non funziona in modo normale quando ci si attiene alle istruzioni operative.

Bambini

Non lasciate lo ZenFone ed i suoi accessori entro la portata dei bambini ed evitate che i bambini giochino con esso. Potrebbero ferire se stessi o gli altri o danneggiare accidentalmente lo ZenFone.

Scariche elettrostatiche (ESD)

Non toccate i connettori metallici della scheda SIM.

Precauzioni specifiche

Evitate le aree calde: Il prodotto deve essere tenuto lontano da fonti di calore quali termosifoni, stufe, amplificatori o altri prodotti che producono calore.

Evitate le zone umide: Non utilizzate il prodotto in un luogo umido.

Evitate di premere oggetti contro il prodotto: Non tentate mai di introdurre oggetti di qualsiasi tipo negli slot o in altre prese d'aria presenti nel prodotto. Slot e prese d'aria sono utilizzati per la ventilazione. Queste prese d'aria non devono essere ostruite o coperte.

Accessori e superfici di montaggio: Non utilizzate il prodotto su un accessorio o su una superficie instabile. Il montaggio del prodotto deve essere conforme alle istruzioni del produttore.

Utilizzate il prodotto con apparecchiature approvate: Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente con PC e dispositivi approvati per l'uso con la stessa apparecchiatura.

Regolazione del volume: Questo dispositivo può produrre rumori molto forti. Abbassate il volume prima di utilizzare auricolari, o altri dispositivi audio, per ridurre i rischi di danni all'udito.

Pulizia: Scollegate il prodotto dagli accessori o dall'adattatore prima di pulirlo. Non utilizzate alcun detergente liquido o spray. Utilizzate un panno per la pulizia ma NON utilizzate acqua per la pulizia dello schermo LCD.

Esposizione ai campi a radiofrequenza (RF) durante il funzionamento a contatto con il corpo: Per garantire la conformità con le linee guida di esposizione alle radiofrequenze questo dispositivo deve essere utilizzato ad una distanza minima di 0,5 cm dal corpo. La mancata osservanza di queste istruzioni può comportare un'esposizione alle radiofrequenze superiore ai limiti consentiti dalle linee guida in materia.

Precauzioni di sicurezza per l'alimentatore e la batteria

Utilizzate la corretta sorgente di alimentazione esterna.

L'adattatore di alimentazione di questo prodotto può essere utilizzato esclusivamente con il tipo di sorgente di alimentazione indicato sull'etichetta dei valori nominali elettrici. Se non si è certi del tipo di sorgente di alimentazione richiesta rivolgetevi al servizio di assistenza autorizzato.



Li-ion

Cura del pacco batteria. Il prodotto contiene una batteria a polimeri agli ioni di litio. Se il pacco batteria viene maneggiato in modo errato può verificarsi il rischio di incendio e ustioni. Non tentate di aprire o di riparare il pacco batteria.

AVVERTENZA: PERICOLO DI ESPLOSIONE SE IL PACCO BATTERIA VIENE SOSTITUITO CON UN MODELLO ERRATO. PER RIDURRE IL RISCHIO DI INCENDI O USTIONI NON SMONTATE, NON DEFORMATE, NON FORATE E NON CORTOCIRCUITATE I CONTATTI ESTERNI O I CIRCUITI. NON SMALTITE NEL FUOCO O NELL'ACQUA E NON ESPONETE A TEMPERATURE SUPERIORI A 60°C (140°F). SOSTITUITE IL PACCO BATTERIA SOLO CON BATTERIE SPECIFICHE. RICICLATE O SMALTITE LE BATTERIE USATE ATTENENDOVIS ALLE NORMATIVE LOCALI IN MERITO ALLO SMALTIMENTO DEI RIFIUTI SPECIALI.

Interferenze

Prestate attenzione quando utilizzate lo ZenFone in prossimità di dispositivi medici personali come i pacemaker e gli apparecchi acustici.

Pacemaker

I produttori di pacemaker raccomandano di mantenere una distanza minima di 15 cm tra lo ZenFone e un pacemaker al fine di evitare possibili interferenze con il pacemaker stesso. A tal fine utilizzate lo ZenFone sull'orecchio opposto al lato in cui si trova il pacemaker e non trasportatelo nel taschino.

Apparecchi acustici

Le persone con apparecchi acustici o altri impianti cocleari possono avvertire interferenze durante l'utilizzo di uno smartphone o quando uno smartphone è nelle vicinanze.

Il livello di interferenza dipende dal tipo di apparecchio acustico e dalla distanza dalla fonte di interferenza. Aumentate la distanza tra loro per ridurre l'interferenza. È inoltre possibile consultare il produttore dell'apparecchio acustico per valutare possibili alternative.

Dispositivi medici

Siete pregati di consultare il vostro medico e il produttore del dispositivo per determinare se il funzionamento dello ZenFone può interferire con il funzionamento del dispositivo medico.

Ospedali

Spegnete lo ZenFone quando richiesto in ospedali, cliniche o case di cura. Tali richieste sono volte ad evitare possibili interferenze con le apparecchiature mediche sensibili.

Aerei

Spegnete lo ZenFone quando richiesto negli aeroporti e dal personale aereo.

Consultate il personale aereo per l'uso dello ZenFone a bordo. Se lo ZenFone dispone del 'Flight mode' (Modalità aereo) questo deve essere attivato prima di salire a bordo.

Interferenze in auto

A seguito di possibili interferenze con le apparecchiature elettroniche alcuni produttori di auto vietano l'uso di telefoni cellulari all'interno delle auto a meno che, nell'installazione, non sia incluso un kit vivavoce con antenna esterna.

Ambienti esplosivi

Spegnete il vostro dispositivo quando vi trovate in aree con un potenziale esplosivo ed obbedite a tutti i segnali e le istruzioni.

Eventuali scintille, prodotte quando ci si trova in aree di questo tipo, possono causare esplosioni o incendi e provocare danni fisici o, nei casi peggiori, la morte. Le aree con un apprezzabile potenziale esplosivo sono spesso, ma non sempre, chiaramente segnalate. Appartengono a queste aree ambienti come le pompe di benzina, la zona sottocoperta di una barca, siti di stoccaggio o trasferimento di lubrificanti o prodotti chimici, veicoli alimentati a gas liquefatti derivanti da petrolio (come propano o butano), aree in cui l'aria contiene sostanze chimiche o altre particelle come grano, polvere, polveri metalliche e, in generale, qualsiasi altra area in cui, normalmente, vi viene richiesto di spegnere il motore.

Aree e dispositivi di detonazione

Per evitare di interferire con le operazioni di detonazione spegnete il dispositivo se vi trovate in un'area di detonazione o se leggete un messaggio del tipo: "Spegnete le ricetrasmittenti." Obbedite a tutti i segnali e alle istruzioni.

ASUS

**Indirizzo 15 Li-Te Road, Peitou, Taipei,
Taiwan 11259**

Tel: +886228943447

Fax: +886228907698

Dichiarazione

Si dichiara che il codice IMEI di questo prodotto, **ASUS ZenFone 5**, è unico per ciascuna unità e assegnato ad un solo dispositivo. Il codice IMEI di ciascuna unità è impostato dalla fabbrica, non può essere alterato dall'utente ed è conforme ai requisiti di integrità IMEI relativi espressi negli standard GSM.

Per qualsiasi domanda o commento in merito contattate ASUS ai recapiti forniti.

Grazie per l'attenzione,

ASUSTeK COMPUTER INC.

Tel: +886228943447

Fax: +886228907698

Supporto:

<http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Address, City:	4F, No. 150, Li-Ts Rd., Peitou, Taipei 112, TAIWAN
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GMBH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS ZenFone 5
Model name :	ASUS_T00J • ASUS_T00F

conform with the essential requirements of the following directives:

2014/53/EU EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011 Class B	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55025:2007+A11:2011

2009/50/EC R & TE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1 (2009-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8.2 (2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.8.1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-2 V1.8.1 (2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1 (2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.2.2 (2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1 (2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V8.2.1 (2011-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1 (2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.4.1 (2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880 V1.6.1 (2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1 (2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1 (2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2 (2007-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 622 V1.1.1 (2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1 (2007-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50365:2001/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1 (2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-1 V1.1.1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1.1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50365:2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50668:2013

2009/50/EC LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950:2002 / A12:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50332-1:2000	

2006/95/EC EUP Directive

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2008
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013

2014/53/EU RoHS Directive

Ver. 120816

CE marking

CE 0700

(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Declaration Date: 07/02/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014

Signature : _____

EC Declaração de Conformidade



Nós, os abaixo assinados,

Fabricante:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Morada, Cidade:	4F, No. 150, Li-Ts Rd., Peitou, Taipei 112, TAIWAN
País:	TAIWAN
Representante autorizado na Europa:	ASUS COMPUTER GMBH
Morada, Cidade:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
País:	GERMANY

declaramos que o seguinte produto:

Nome do Produto :	ASUS ZenFone 5
Modelo :	ASUS_T00J • ASUS_T00F

se encontra em conformidade com as exigências essenciais das seguintes directivas:

2014/53/EU EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011 Class B	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55025:2007+A11:2011

2009/50/EC R & TE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1 (2009-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8.2 (2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.8.1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-2 V1.8.1 (2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1 (2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.2.2 (2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1 (2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V8.2.1 (2011-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1 (2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.4.1 (2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 880 V1.6.1 (2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1 (2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1 (2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2 (2007-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 622 V1.1.1 (2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1 (2007-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50365:2001/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1 (2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-1 V1.1.1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1.1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50365:2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50668:2013

2009/50/EC LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950:2002 / A12:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50332-1:2000	

2006/95/EC EUP Directive

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2008
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013

2014/53/EU RoHS Directive

Ver. 120816

Marca de CE

CE 0700

(Marca de Conformidade EC)

Posição : CEO

Nome : Jerry Shen

Data de declaração: 07/02/2014

Ano para começar a aposição da marca CE: 2014

Assinatura : _____

CE Declaratie de Conformitate



Noi, subsemnatii,

Producător:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adresa, Oraș:	Strada PIOTOU Nr 195, Li-Tse wqg 4, TAIPEI 112, TAIWAN
Țară:	Taiwan
Reprezentant autorizat în Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresa, Oraș:	Strada HARKORT Nr 21-23, RATINGSN 40880
Țară:	Germania

declaram că următorul aparat:

Nume produs:	ASUS ZenFone 5
Nume model:	ASUS_T00J • ASUS_T00F

este conform cu cerințele esențiale ale următoarelor directive:

Directiva 2004/108/EC-EMC	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010 + AC:2011 Class B EN 55022-2:2010 + AC:2011 EN 55013:2001 + A1:2003 + A2:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010 EN 55024-2:2010 EN 55025:2007 + A1:2011
Directiva 1999/5/EC-R&TTE	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1 (2006-10) EN 300 440-1 V1.6.1 (2010-08) EN 300 440-2 V1.4.1 (2010-08) EN 301 511 V8.2 (2003-03) EN 301 908-1 V6.2.1 (2011-05) EN 301 908-2 V6.4.1 (2011-07) EN 301 892 V1.6.1 (2011-01) EN 302 544-2 V1.1.1 (2009-01) EN 302 623 V1.1 (2009-01) EN 60360:2001 (A1:2012) EN 62479:2010 EN 62039-1:2008 EN 62039-2:2010 EN 60385:2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.9.2 (2011-09) EN 301 488-2 V1.6.1 (2013-08) EN 301 488-4 V1.4.1 (2009-05) EN 301 488-7 V1.3.1 (2009-11) EN 301 488-9 V1.4.1 (2007-11) EN 301 488-17 V2.2.1 (2012-08) EN 301 488-24 V1.6.1 (2010-09) EN 302 328-2 V1.3.1 (2007-08) EN 302 328-3 V1.3.1 (2007-08) EN 301 357-2 V1.4.1 (2008-11) EN 302 291-1 V1.1.1 (2009-07) EN 302 291-2 V1.1.1 (2009-07) EN 62211:2008 EN 50568:2013
Directiva 2006/65/EC-LVD	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006/A1:2009 + A1:2010 + A12:2011 EN 60332-1:2000	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60969:2012 / A12:2011
Directiva 2006/125/EC-EuP	
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 EN 642:2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 276/2009 EN 617:2013
Directiva 2011/65/EU-RoHS	

Ver. 130816

Însemnul CE

CE 0700

(Însemnul de conformitate CE)

Pozitia: CEO

Nume: Jerry Shen

Data declarației: 07/02/2014

Anul aplicării însemnului CE: 2014

Semnătura: _____

EC Uygunluk Beyanı



Biz, bu imza altındakiler

Üretici:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adres, şehir:	4F, No. 195, Li-Tse Rd., PIOTOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Ülke:	TAIWAN
Avrupa'daki Yetkili:	ASUS COMPUTER GmbH
Adres, şehir:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Ülke:	ALMANYA

Aşağıdaki ürünün

Ürün adı:	ASUS ZenFone 5
Model adı:	ASUS_T00J • ASUS_T00F

Aşağıdaki direktiflerin gereksinimlerine uyduğunu deklare ederiz:

Directiva 2004/108/EC-EMC Direktiv	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010 + AC:2011 Class B EN 55022-2:2010 + AC:2011 EN 55013:2001 + A1:2003 + A2:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010 EN 55024-2:2010 EN 55025:2007 + A1:2011
EN60950-1:2006/A1:2009 + A1:2010 + A12:2011	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006/A1:2009 + A1:2010 + A12:2011 EN 60332-1:2000	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60969:2012 / A12:2011
Directiva 1999/5/EC-R&TTE Direktiv	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1 (2006-10) EN 300 440-1 V1.6.1 (2010-08) EN 300 440-2 V1.4.1 (2010-08) EN 301 511 V8.2 (2003-03) EN 301 908-1 V6.2.1 (2011-05) EN 301 908-2 V6.4.1 (2011-07) EN 301 892 V1.6.1 (2011-01) EN 302 544-2 V1.1.1 (2009-01) EN 302 623 V1.1 (2009-01) EN 60360:2001 (A1:2012) EN 62479:2010 EN 62039-1:2008 EN 62039-2:2010 EN 60385:2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.9.2 (2011-09) EN 301 488-2 V1.6.1 (2013-08) EN 301 488-4 V1.4.1 (2009-05) EN 301 488-7 V1.3.1 (2009-11) EN 301 488-9 V1.4.1 (2007-11) EN 301 488-17 V2.2.1 (2012-08) EN 301 488-24 V1.6.1 (2010-09) EN 302 328-2 V1.3.1 (2007-08) EN 302 328-3 V1.3.1 (2007-08) EN 301 357-2 V1.4.1 (2008-11) EN 302 291-1 V1.1.1 (2009-07) EN 302 291-2 V1.1.1 (2009-07) EN 62211:2008 EN 50568:2013
Directiva 2006/65/EC-LVD Direktiv	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006/A1:2009 + A1:2010 + A12:2011 EN 60332-1:2000	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60969:2012 / A12:2011
Directiva 2006/125/EC-EuP Direktiv	
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 EN 642:2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 276/2009 EN 617:2013
Directiva 2011/65/EU-RoHS Direktiv	

Ver. 130816

MCE İmzalı

CE 0700

(EC uygunluk işareti)

Pozisyon: CEO

İsim: Jerry Shen

Deklarasyon Tarihi: 07/02/2014

CE İşaretinin Eklendiği Yıl: 2014

İmza: _____



1 5 0 6 0 - 3 3 8 0 7 2 0 0